

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Чуков Серафим Николаевич

Замещаемая должность, доля ставки профессор 1,0

Кафедра (подразделение) Кафедра почвоведения и экологии почв

Дата объявления конкурса 02 апреля 2015 г

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Кафедра почвоведения и экологии почв, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор биологических наук по специальности 03.02.13 почвоведение
3. Ученое звание старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы 29 лет
5. Общее количество опубликованных работ 155
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Interrelation structural and functional parameters in anthropogenic affected soils	Печ.	Trans. 15th International Humic Substances Society Meeting "Humic Substances and the Maintenance of Ecosystem Services" Puerto de la Cruz, Canary Islands, Spain, 27 June-2 July 2010 p 144-146	2	
2.	Structural and functional parameters of humic substances of postagrogenic soils	Печ.	Trans. 15th International Humic Substances Society Meeting (IHSS15) "Humic Substances and the Maintenance of Ecosystem Services" Puerto de la Cruz, Canary Islands, Spain, 27 June-2 July 2010 p 123-128	2	Kechaykina I.O.
3.	Эволюция гуминовых веществ в изменяющейся окружающей среде	Печ.	Труды V Всероссийской конференции «Гуминовые вещества в биосфере» / Под. ред. Б.Ф. Апарина и др. ч. 1 Санкт-Петербург 1– 4 марта 2010. С. 93-99	4	А.Г.Рюмин
4.	Ландшафтно-геохимическая оценка	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета; 2010 серия 3		В.А. Безносиков

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

фонового содержания тяжелых металлов в почвах таежной зоны.		биология, вып. 2. С. 114-129..		Лодыгин Е.Д.
Проблемы сертификации эффективности гуминовых препаратов	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Экологическое нормирование, сертификация и паспортизация почв как научная основа рационального землепользования» Москва 30 сентября - 1 октября 2010 г. С. 41-42 заказной пленарн. доклад	2	Терехова В.А. Якименко О.С.
Внутригоризонтная дифференциация структурно-функциональных параметров гуминовых кислот чернозема типичного.	Печ.	Почвоведение, 2010, № 11, с. 1353–1361	25	Голубков М. С., Рюмин А. Г.
Intrahorizon differentiation of the structural-functional parameters of the humic acids from a typical chernozem	Печ.	Eurasian Soil Science, Volume 43, Number 11, 1255-1262, DOI: 10.1134/S1064229310110086		M. S. Golubkov and A. G. Ryumin
V юбилейная Всероссийская конференция «Гуминовые вещества в биосфере»	Печ.	Почвоведение, 2010. — № 9. — С. 1143-1145		Рюмин А. Г., Кечайкина И. О.
The Fifth Jubilee All-Russian Conference “Humic Substances in the Biosphere”	Печ.	Eurasian Soil Science, Volume 43, Number 9, 1062-1064, DOI: 10.1134/S1064229310090152		A. G. Ryumin and I. O. Kechaikina.
Постагрогенная трансформация органического вещества дерново-подзолистых почв*	Печ.	Почвоведение, 2011, № 10, с. 1–14		И. О. Кечайкина, А. Г. Рюмин,
Postagrogenic Transformation of Organic Matter in Soddy-Podzolic Soils	Печ.	Eurasian Soil Science, 2011, Vol. 44, No. 10, pp. 1077–1089.		I. O. Kechaikina, A. G. Ryumin,
Органическое вещество почв как фактор стабилизации продуктивности биосферы.	Печ.	Материалы международной конференции «Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России» 1– 4 марта 2011 года Санкт-Петербург с. 505-506 заказной пленарн. доклад		
Влияние типа растительности и	Печ.	Материалы международной конференции «Ресурсный		Кечайкина Ирина

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

длительности постагрогенной стадии на свойства залежных почв		потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России» 1– 4 марта 2011 года Санкт-Петербург с. 62-65		Олеговна
Изменение свойств гуминовых кислот в погребенных почвах	Печ.	Материалы международной конференции «Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России» 1– 4 марта 2011 года Санкт-Петербург с. 455-458		Рюмин А.Г. Кечайкина И.О., Марченков
Трансформация гуминовых кислот погребенных почв	Печ.	Вестник СПбГУ» сер. Биол. Сер. 3. вып. 2 2012. С. 92-109.		Л.В.Багаутдинова, А.Г.Рюмин, И.О.Кечайкина
Эволюция органического вещества почв в условиях изменяющейся среды	Печ.	Материалы докладов VI Съезда общества почвоведов им. В.В. Докучаева, Карельский научный центр РАН, Петрозаводск, 2012. Т.1 с 248-250		А.Г.Рюмин, И.О.Кечайкина
Проблемы биотестирования экологических функций гуминовых веществ.	Печ.	Международная конференция «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред». Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова 3-6 февраля 2013 г. заказной пленарн. доклад	1	
Использование <i>chlorella vulgaris</i> для биотестирования физиологической активности гуминовых кислот	Печ.	Международная конференция «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред». Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова 3-6 февраля 2013 г.		Торопкина М.А., Рюмин А.Г.
Трансформация органического вещества почв в условиях меняющейся среды	Печ.	Междисциплинарное совещание «Проблемы окружающей среды и продовольственная безопасность в условиях изменяющегося климата и землепользования» 3-5 сентября 2013 г. г. Пушкино, Московская обл. (заказной пленарный доклад).	1	
Эволюция и трансформация	Печ.	Материалы VI Всероссийской научной конференции с	2	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	гуминовых веществ в биосфере		международным участием «Гуминовые вещества в биосфере» Сыктывкар, 2014. (Коми НЦ УрО РАН). С. 81-82		
	Правовые аспекты определения категории «почва» в современном законодательстве.	Печ.	Почвенные и земельные ресурсы: состояние, оценка, использование. Мат-лы первой Всерос. конф. Москва 8-10 октября 2014. М.: Почв ин-т им. В.В.Докучаева, 2014. С. 615-619	5	
	HS evolution in humification process	Печ.	Third International Conference of CIS IHSS on Humic Innovative Technologies Tenth International Conference daRostim «Humic Substances and Other Biologically Active Compounds in Agriculture» HIT-daRostim-2014 November 19 - 23, 2014, Lomonosov Moscow State University, Moscow, NP "CBR "Humus Sapiens", p. 115-116. ISBN 978-5-98181-096-1	1	

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Структурно-функциональные параметры органического вещества почв в условиях антропогенного воздействия.	Печ.	Издательство Санкт-Петербургского государственного университета СПб. 2001. 216 с.	216	
2.	Профильная организация органического вещества антропогенно преобразованных лесостепных почв	Печ.	Вестник СПбГУ» сер. 3. Биология. Вып. 4. 2005 С.	20	А.Г.Рюмин А.С.Копосов М.С.Голубков
3.	Структурно-функциональные параметры гумусовых веществ подзолистых и болотно-подзолистых почв	Печ.	С.Пб.: Санкт-Петербургская издательская фирма Наука, 2007. – 145 с.	145	Е.Д. Лодыгин, В.А.Безносиков,
4.	Почвы природных зон	Печ.	СПб. Изд-во СПбГУ.	216	Федорова

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Русской равнины		2009 под ред Б.Ф.Апарина.		Н.Н., и др.
5.	Полевая практика по почвоведению (лесостепная зона)	Печ.	СПб. Изд-во СПбГУ. 2009. 65 с.	65	Романов О.В., Федорова Н.Н.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: _40_, Индекс Хирша _6_.

Web of Science Core Collection _5_, Индекс Хирша _3_.

Scopus_15_, Индекс Хирша _3_.

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): руководитель грантов РФФИ №10-04-01247 «Эволюция гуминовых веществ постагрогенных почв Русской равнины» и №14-04-01623 «Органическое вещество антропогенно нарушенных почв: эволюция, структура, функции

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): ___Специализированный совет СПбГУ по защите докторских диссертаций по специальности «почвоведение»

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

член редколлегии журнала РАН «Почвоведение»;

сопредседатель оргкомитетов Международных и Всероссийских конференций «Гуминовые вещества в биосфере» (II-VI) 2003, 2005, 2007, 2010, 2014 г.г.

член оргкомитетов конференций IHSS, Докучаевских молодежных чтений и др.

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Член Учебно-методической комиссии ИНЗ СПбГУ, руководитель аспирантуры по направлению «Почвоведение», руководитель программ ДОП «Ландшафтный дизайн», «Фитодизайн интерьера», «Экология почв и рациональное природопользование»

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012